**Załącznik nr 6. Formularz asortymentowo - cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 1. Materiały i zestawy opatrunkowe** | | |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Lp.** | **Nazwa** | | **Jedn. opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent / Numer katalog.** | |
| 1. | Gaza jałowa 0,5m2 (sterylizacja parą wodną) | | op. | 1 100 |  |  |  |  |  | |
| 2. | Gaza jałowa 1,0 m2 (sterylizacja parą wodną) | | op. | 8500 |  |  |  |  |  | |
| 3. | Gaza niejałowa 90 cm 13-nitkowa w składach a 100 mb, min. kl.I reg 4 | | mb | 11000 |  |  |  |  |  | |
| 4. | Tampony z 20-nitkowej gazy niejałowe nr 2 (12x12cm) a 1000szt. | | op. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 5. | Kompresy gaz. niewyjałowione 13-nitk. 5x5cm a 100szt.; min. Kl. I reg 4; podwijane brzegi ES | | op. | 1 500 |  |  |  |  |  | |
| 6. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; min. Kl. I reg 4; podwijane brzegi ES | | op. | 900 |  |  |  |  |  | |
| 7. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES | | op. | 600 |  |  |  |  |  | |
| 8. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES | | op. | 650 |  |  |  |  |  | |
| 9. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 10x10cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES | | op. | 160 |  |  |  |  |  | |
| 10. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 7,2x5cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  | |
| 11. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 10x6cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  | |
| 12. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 15x8cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 750 |  |  |  |  |  | |
| 13. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x8 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 750 |  |  |  |  |  | |
| 14. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 125 |  |  |  |  |  | |
| 15. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 25x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 375 |  |  |  |  |  | |
| 16. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 35x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 25 |  |  |  |  |  | |
| 17. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierajacy srebro metaliczne 5x5cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 18. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierajacy srebro metaliczne 10x10cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 19. | Lignina arkusze (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem) (dopuszcza się wyrób higieniczny) | | kg | 1 200 |  |  |  |  |  | |
| 20. | Opaska dziana 4m x 10cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  | |
| 21. | Opaska dziana 4m x 15cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | | szt. | 2 200 |  |  |  |  |  | |
| 22. | Opaska elastyczna tkana 5m x 10cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | | szt. | 80 |  |  |  |  |  | |
| 23. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 12cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | | szt. | 70 |  |  |  |  |  | |
| 24. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | | szt. | 1 700 |  |  |  |  |  | |
| 25. | Opaska gipsowa 3 m x 20cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 26 | Opaska gipsowa 3 m x 14cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | szt. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 27 | Opaska gipsowa 3 m x 12 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 28. | Opaska gipsowa 3 m x 10 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | szt. | 150 |  |  |  |  |  | |
| 29. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 10cm – longeta 4 warstw. | | szt. | 15 |  |  |  |  |  | |
| 30. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 15cm – longeta 4 warstw. | | szt. | 35 |  |  |  |  |  | |
| 31. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 20cm – longeta 4 warstw. | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 32. | Plaster na tkaninie 9,2 m x 2,5cm pokryty klejem hipoalergicznym z syntetycznego kauczuku | | szt. | 149 |  |  |  |  |  | |
| 33. | Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm pokryty klejem hipoalergicznym z syntetycznego kauczuku | | szt. | 200 |  |  |  |  |  | |
| 34. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 1,25 cm | | szt. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 35. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 2,5 cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 36. | Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm | | szt. | 15 |  |  |  |  |  | |
| 37. | Plaster opatrunkowy na tkaninie 1m x 6cm | | szt. | 2 |  |  |  |  |  | |
| 38. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm | | szt. | 250 |  |  |  |  |  | |
| 39. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm | | szt. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 40. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm | | szt. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 41. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 200g | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 42. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g | | szt. | 70 |  |  |  |  |  | |
| 43. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op. | 70 |  |  |  |  |  | |
| 44. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op. | 45 |  |  |  |  |  | |
| 45. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op. | 35 |  |  |  |  |  | |
| 46. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 20cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op, | 100 |  |  |  |  |  | |
| 47. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 30cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op, | 30 |  |  |  |  |  | |
| 48. | Bardzo elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości ok. 125%, rozmiar 4m x 10cm | | szt. | 440 |  |  |  |  |  | |
| 49. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na tułów; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 50. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na głowę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb. | 500 |  |  |  |  |  | |
| 51. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na nogę / stopę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb. | 1500 |  |  |  |  |  | |
| 52. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na dłoń / rękę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb | 250 |  |  |  |  |  | |
| 53. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na palce; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb | 50 |  |  |  |  |  | |
| 54. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osłon. ran 6cm x 7cm | | szt. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 55. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osł. ran 12cm x 25 cm | | szt. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 56. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 5cm x 10m | | szt. | 2 |  |  |  |  |  | |
| 57. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m | | szt. | 2 |  |  |  |  |  | |
| 58. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 15cm x 10cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 59. | Opatrunek aktywowany rozworem Ringera 7,5cm x 7,5cm | | szt. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 60. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 10 cm x 10 cm | | szt. | 200 |  |  |  |  |  | |
| 61. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 15 cm x 15 cm | | szt. | 40 |  |  |  |  |  | |
| 62. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 20cm x 20 cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 63. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 5x7,2cm | | szt. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 64. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 9x15cm | | szt. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 65. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 10x20cm | | szt. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 66. | Serweta operacyjna wstępnie prana z taśmą radiacyjną (pcv chip) i tasiemką - 20 nitek 4 wars. 45cm x 45cm (+/- 10%); kl. IIa REG 7 | | szt. | 1 100 |  |  |  |  |  | |
| 67. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 4 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa reg 7 | | szt. | 500 |  |  |  |  |  | |
| 68. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa reg 7 | | szt. | 4 000 |  |  |  |  |  | |
| 69. | Jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający rozmiar 80 mm x 60 mm | | szt. | 17 000 |  |  |  |  |  | |
| 70. | Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm | | szt. | 200 |  |  |  |  |  | |
| 71. | Pieluchomajtki dla dorosłych M - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | | opak. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 72. | Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | | opak. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 73. | Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m | | szt. | 400 |  |  |  |  |  | |
| 74. | Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m | | szt. | 400 |  |  |  |  |  | |
| 75. | Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 76. | Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2 | | opak. | 200 |  |  |  |  |  | |
| 77. | Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (zielona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 139 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 138 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch musi posiadać 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. | | szt. | 1 400 |  |  |  |  |  | |
| 78. | Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm | | szt. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 79. | Zestaw ambulatoryjny do cewnikowania pęcherza moczowego. Skład zestawu\*: | | op. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 1 x para rękawiczek diagnostycznych nitrylowych, rozmiar M | |
| 1 x serweta włókninowa, 45 x 75 cm (barierowa) | |
| 1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm | |
| 5 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm | |
| 4 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki | |
| 1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm | |
| 1 x serweta włókninowa, 75 x 90 cm, z centralnym otworem i fi 10cm (barierowa) | |
| 1 x żel poślizgowy w saszetce, 2,7 g | |
| 1 x strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną, 10 ml | |
| Opakowanie: | |
| Opakowanie typu twardy blister. | |
| \* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku. | |
| 80. | Zestaw ambulatoryjny do zmiany opatrunku.Skład zestawu\*: | | op. | 72 |  |  |  |  |  | |
| 1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm | |
| 1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm | |
| 8 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm | |
| 5 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki | |
| 1 x serweta włókninowa nieprzylepna, 37,5 x 45 cm (barierowa) | |
| Opakowanie: | |
| Opakowanie typu twardy blister. | |
| \* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku. | |
| 81. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 5x5cm | | szt. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 82. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 10x10cm | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 83. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 84. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 85. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy | | szt. | 500 |  |  |  |  |  | |
| 86. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę | | szt. | 500 |  |  |  |  |  | |
| 87. | Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt. | | opak. | 5 |  |  |  |  |  | |
| 88. | Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie strzykawki (15 g) z podwójną podziałką. | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 89. | Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 7,5x7,5cm a'100 szt. kl IIa reg 7 | | op. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 90. | Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 10x10cm a'100 szt kl IIa reg 7 | | op | 300 |  |  |  |  |  | |
| 91. | Tupfery jałowe z nitką RTG wykonane z gazy 20 nitkowej w kształcie kuli, mocno zwinięte z jednego kawałka gazy o wym. 13x13cm; opakowanie 30 x 10szt. (sterylizacja parą wodną) | | op. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 92. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'5szt. (sterylizacja parą wodną) | | op. | 1250 |  |  |  |  |  | |
| 93. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt. (sterylizacja parą wodną) | | op. | 1150 |  |  |  |  |  | |
| 94. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'20szt. (sterylizacja parą wodną) | | op. | 1050 |  |  |  |  |  | |
| 95. | Kołnierz ocieplający okrywający gardło, kark, ramiona i klatkę piersiowa wykonany z oddychającego materiału o gram. 44 g/m2. Górna część zakończona dzianinowym golfem. Rozmiar: 44 cm x 55 cm, średnica otworu 17 cm. Produkt zgodny z EN 10993 w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika oraz EN 13795. Wyrób medyczny. | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 96. | Jednorazowa bluza chirurgiczna wykonana z oddychającego (termofizjologiczny komfort noszenia) materiału SMS o gram. 44 g/m2, antystatyczna , przy szyi wykończona biała lamówką z wycięciem V, krój typu kimono, krótki rękaw, trzy duże kieszenią. Rozmiar XS-XXXL. Produkt zgodny z normą EN 10993 w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika oraz EN 13795. Produkt pakowany w dyspenser. Wyrób medyczny. Kolor niebieski i zielony. | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 97. | Jednorazowe spodnie chirurgiczne wykonane z oddychającego (termofizjologiczny komfort noszenia) materiału SMS o gram. 44 g/m2, antystatyczna. W pasie spodni przyszyta taśma oraz dwie duże kieszenie. Rozmiary XS-XXXL. Produkt zgodny z normą EN 10993 w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika oraz EN 13795. Produkt pakowany w dyspenser. Wyrób medyczny. Kolor niebieski i zielony. | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 98. | Samoprzylepny, jałowy opatrunek chłonny do zaopatrywania ran pooperacyjnych o wym. 35 x 10 cm. Wykonany z włókniny z chłonnym wkładem i powłoka z nieprzylegającej, porowatej warstwy kontaktowej z obszarem rany. Warstwa opatrunkowa o chłonności ˃ 1100 g/m2 natomiast warstwa podkładu o sile przylegania min. 13 N/25 mm. Posiada klej hypoalergiczny z syntetycznego kauczuku nie zawierający lateksu, kalafonii, metali ciężkich i ftalanów (wymagana karta techniczna wyrobu). | | opak. | 2 |  |  |  |  |  | |
| 99. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 10x10cm a' 10 szt. klasa IIa reg 7 | | op. | 1800 |  |  |  |  |  | |
| 100. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 7,5x7,5cm a' 20 szt. klasa IIa reg 7 | | op. | 1200 |  |  |  |  |  | |
| 101. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 7,5x7,5cm a' 10 szt. klasa IIa reg 8 | | op. | 800 |  |  |  |  |  | |
| 102. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt.(sterylizacja parą wodną), klasa IIa reg 6 | | op. | 1500 |  |  |  |  |  | |
| 103. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 5x5cm pak. a'10szt.(sterylizacja parą wodną), klasa IIa reg 7 | | op. | 3200 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Wartość ogółem** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 2. Zestawy sterylne, kompresy.** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | | **Jedn. opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent / Numer katalog.** | |
| 1. | **Zestawy do obłożenia pola operacyjnego** z 2 warstwowego laminatu o gramaturze materiału 55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. | | | | | | | | | |
| a. | **Zestaw uniwersalny** | | szt. | 200 |  |  |  |  |  | |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 | |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 175 | |
| 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 | |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 | |
| 4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną | |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy | |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | |
| b. | **Zestaw do cięcia cesarskiego** | | szt. | 40 |  |  |  |  |  | |
| 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 x 200 cm (opakowanie zestawu) | |
| 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 x 145 cm | |
| 1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny oraz oknem 29 x 19 cm wypełnionym folią chirurgiczną 250x315 cm (ułożenie płasko na stole) | |
| 1 chłonna serweta dla noworodka 87 x 90 cm | |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm | |
| 2 ręczniki celulozowe | |
| c. | **Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn** | | szt. | 4 |  |  |  |  |  | |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów i otworem (9 x 12 cm) 250/280 x 280 | |
| 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 90 | |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 | |
| 1 ręcznik celulozowy | |
| Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną | |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy | |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | |
| d. | **Zestaw ginekologiczny wzmocniony** | | szt. | 4 |  |  |  |  |  | |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z padem chłonnym, z otworem (9 x 12 cm) 250/280 x 280 | |
| 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 90 | |
| 1 przezroczysta samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50 x 50 | |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 | |
| 4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną | |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy | |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | |
| e. | **Zestaw brzuszno-kroczowy** | | szt. | 5 |  |  |  |  |  | |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 serweta brzuszno-kroczowa z padami chłonnymi (otwory 19 x 29 cm i 9 x 12 cm) 230 x 250/280 | |
| 4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną | |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy | |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | |
| f. | **Zestaw laparoskopii wzmocniony** | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 serweta do zabiegów laparoskopii z padem chłonnym (okno 28 x 32 cm) i torbami na narzędzia chirurgiczne 320 x 250/180 | |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną | |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy | |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | |
| g. | **Zestaw do operacji żylaków wzmocniony** | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m2) | |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu "U" z padem chłonnym z wiskozy (15 x 95 cm) 260 x 200 (wzmocnienie 130g/m2) | |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 250 | |
| 1 serweta nieprzylepna 150 x 200 | |
| 1 osłona na krocze 35 x 20 | |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 | |
| 4 ręczniki celulozowe | |
| 2. | Tampony zwijane z jednego kawałka gazy 20 nitkowej 20x20 cm opakowania 20xa’4 szt. | | opak. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 3. | Setony z kontrastem RTG i tasiemką 90x8 cm opakowanie 24xa’2 szt. | | opak. | 40 |  |  |  |  |  | |
| 4. | Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (zielona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. WVTR (paroprzepuszczalność) wyrażona w g/m2/24h, ASTM 6701: 7000. Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 139 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 138 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch musi posiadać 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
|
| 5. | Serweta 2-warstwowa barierowa na stół instrumentalny 150x200 cm opakowanie a’18 sztuk | | opak. | 3 |  |  |  |  |  | |
| 6. | Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m2. Gramatura wzmocnienia 42 g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (czerwona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Materiał musi być nieprzenikalny dla wirusów wg ANSI/AAMI PB70 Poziom 4 (wg normy ASTM F 1671M:2013). Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 165 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 303 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 217 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch musi posiadać 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 7. | Taśma samoprzylepna o rozmiarze 10x50 cm w opakowaniu 115 szt. | | opak. | 1 |  |  |  |  |  | |
| 8. | Kompresy gazowe 17 -nitkowe, 16 -warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 20 szt., sterylizowane EQ lub parą wodną potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta. | | opak. | 1500 |  |  |  |  |  | |
| 9. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 10 x 10 17 -nitkowych, 16–warstwowe, sterylizowane parą wodną, potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta, pakowane po 10 szt. | | opak. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 10. | Serweta jałowa bawełniana z gazy 17-nitkowej, 45x70 cm z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, pakowana po 2 szt., klasa IIa reg 7 | | opak. | 900 |  |  |  |  |  | |
| 11. | Zestaw do operacji żylaków kończyn dolnych wykonany z 2 warstw o gramaturze 55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odpor55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi: | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200 x 150 cm (opakowanie zestawu) | |
| 1 x serweta 200 x 260 cm otwór „U” przylepny 15 x 95 cm | |
| 2 x osłona na uchwyt lampy 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielona | |
| 1 x serweta przylepna 250 x 170 cm | |
| 1 x serweta nieprzylepna 175 x 150 cm | |
| 1 x osłona na krocze przylepna 20 x 37,5 cm | |
| 1 x osłona na kable Video 13 x 250 cm | |
| 1 x osłona na kończynę rolowana 35 x 120 cm | |
| 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm | |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | |
| 40 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek | |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm | |
| 3 x opaska elastyczna 15 cm x 5 m biała | |
| 2 x zapinka do bandaża elastycznego | |
| 6 x serweta z gazy RTG 45 x 70 cm 4 warstwy ,20 nitek, biała | |
| Opakowanie: karton + karton wewnętrzny | |
| 12. | Zestaw do cięcia cesarskiego wykonany z 2 warstw o gramaturze 55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwa55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi: | | szt. | 40 |  |  |  |  |  | |
| 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200 x 150 cm (opakowanie zestawu) | |
| 1 x serweta do cięcia cesarskiego 250 x 315 cm otwór 29 x 19 cm (folia operacyjna) wbudowany worek na płyny 360 stopni. Bez osłon na kończyny | |
| 1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 10 cm | |
| 2 x osłona na uchwyt do lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielony | |
| 2 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm | |
| 1 x serweta chłonna dla noworodka 87 x 90 cm | |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | |
| 6 x serweta z gazy RTG 45 x 45 cm 6 warstw biała | |
| 20 x kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek | |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm | |
| 20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek | |
|  | |
| 13. | Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe sterylizowane para wodną w celu bezpieczeństwa pacjenta, potwierdzony raportem walidacji, o rozmiarze 10x10, pakowane po 20 szt. | | opak. | 4 000 |  |  |  |  |  | |
| 14. | Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 10 szt. sterylizowane parą wodną, w celu bezpieczeństwa pacjenta potwierdzony raportem walidacji. | | opak. | 1 000 |  |  |  |  |  | |
| 15. | Osłona na kończyny o wymiarach 35 x 120 cm. | | szt. | 40 |  |  |  |  |  | |
| 16. | Osłona na kończyny o wymiarach 75 x 120 cm, opakowanie 14 x 2szt | | opak. | 1 |  |  |  |  |  | |
| 17. | Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie). Nogawki bez ściągaczy. W spodniach zamiast gumki wciągnięty trok z tej samej włókniny co cały komplet, bluza z kieszeniami, przy szyi wykończenie typu ‘’V’’. Materiał na całej powierzchni: włóknina SMMS – 100% polipropylen o min. gramaturze 45 g/m2. Materiał ubrania bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3. Kolor zielony, niebieski, różowy. | | szt. | 400 |  |  |  |  |  | |
| 18. | Zestaw uniwersalny z akcesoriami wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze 55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne., w skład którego wchodzi: | | szt. | 40 |  |  |  |  |  | |
| 1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu) | |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm | |
| 1 x serweta przylepna 240 x 150 cm | |
| 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm | |
| 2 x serweta przylepna 90 x 75 cm | |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm | |
| 20 x ES kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek | |
| 2 x chusta z gazy z chipem RTG 8 x 90 cm biała, 4 warstwy 20 nitek, z tasiemką | |
| 1 x pojemnik na zużyte igły i ostrza 10 miejsc, magnetyczno - piankowy, zdejmowanie ostrzy  1 x osłona na uchwyt na lampy 9,5 x 12x5cm biało zielona | |
| 2 x ręcznik celulozowy | |
| 19. | Zestaw do laparoskopii z akcesoriami wykonany z 2 warstw o gramaturze 55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi: | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu) | |
| 1 x osłona na uchwyt lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielony | |
| 1 x serweta laparoskopowa 250 x 320 cm otwór 32 x 28 cm (folia operacyjna tylko na brzegach) wbudowane kieszenie obustronnie. Bez osłon na kończyny. | |
| 1 x pojemnik plastikowy 150 ml przeźroczysty niebieski | |
| 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm | |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | |
| 2 x serweta z gazy RTG 45 x 45 cm z chipem RTG 4 warstwy , 20 nitek, biała | |
| 2 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm | |
| 20 x kompres z gazy 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek pakowane a 10 sztuk krepowa banderola | |
| 1 dren do ssaka 300cm | |
| 1 x strzykawka 5 ml Luer 1 x dren do ssaka 30/10,00 CH/mm, 400 cm | |
| 20. | Zestaw ginekologiczny z workiem, wykonany z 2 warstw o gramaturze 55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. w skład którego wchodzi: | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 1 x serweta na stół operacyjny wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) | |
| 1 x serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów 250 x 300 cm otwór przylepny 9 x 12 cm. Wbudowane osłony na kończyny. | |
| 1 x osłona na uchwyt lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielona | |
| 1 x serweta nieprzylepna 90 x 75 cm | |
| 1 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm | |
| 2 x serweta z gazy z chipem RTG 8 x 90 cm 4 warstwy, 20 nitek, biała | |
| 20 x kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek | |
| 1 x cewnnik nr 16 | |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm | |
| 5 x tupfer z gazy RTG numer 3, 12 x 12 cm, 24 nitki | |
| 1 x pojemnik plastikowy 120 ml przeźroczysty | |
| 21. | Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego w opakowaniu typu blister z 1 wgłębieniem na płyny zawierający następujące komponety: | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 6 x tampon włókninowy (tupfer), wielkość jajka, 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm, Opakowanie: Opakowanie typu twardy blister. \* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku | |
| 22. | Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne posiadający zaokrąglone rogi w opakowaniach a´25 szt. o następujących wymiarach: | |  |  |  |  |  |  | |
| 10 x 8cm | | opak. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 20 x 8cm | | opak. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 20 x 10cm | | opak. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 25 x 10cm | | opak. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 35 x 10cm | | opak. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 23. | Zestaw serwet uniwersalnych wykonany z 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi:: | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (opakowanie zestawu) | |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm | |
| 1 x serweta przylepna 200 x 170 cm | |
| 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm | |
| 2 x serweta przylepna 90 x 75 cm | |
| 20 x kompresy 7,5 x 7,5 cm z nitką RTG 6 x seton 8 cm x 90 cm | |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm | |
| 1 x pojemnik plastikowy 500 ml niebieski | |
| 1 x kleszczyki plastikowe proste 24 cm | |
| 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm | |
| 24. | Zestaw neurochirugiczny wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2. Opakowanie jednostkowe peel pouch zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną. Skład zestawu: 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm) 1 x serweta na stolik mayo 80 x 145cm zwinięta teleskopowo 1 x serweta neurochirurgiczna 200/320/260cm z padem chłonnym i otworem (9 x 22cm) 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm 4 x ręcznik celulozowy 30 x 33cm 6 x seton RTG 90 x 8cm 1 x uchwyt na lampę 12 x 9,5cm` 1 x sampoprzylepny opatrunek chłonny 15 x 8cm 1 x dren do ssaka 300cm 1 x folia operacyjna 27 x 30cm 20 x kompres bawełniany 7,5 x 7,5cm; 12w 17n z kontrastem RTG 1 x uchwyt typu velcro 2 x 23 cm | | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Włókninowa serweta samoprzylepna z możliwością dostosowania średnicy otworu. Gramatura 55g/m2; rozmiar 45 cm x 75 cm | | szt. | 650 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Wartość ogółem** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie nr 3. Rękawice diagnostyczne z powłoką ochronną.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. Opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. Netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalogowy** |
|  | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łagodząco- nawilżająco- natłuszczającą (z oznaczeniem na opakowaniu odpowiednim ideogramem), z rantem, teksturowane na końcach palców, mediana grubości na palcu 0,1mm± 0,01mm. Zgodność z normą PN-EN455 potwierdzone na opakowaniu. Posiadające badania na przenikalność, substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 lub ASTM F739 dla co najmniej 4 substancji chemicznych, w tym alkohole i aldehydy (potwierdzone raportem z wynikami badań). Przebadane na przenikanie min.9 cytostatyków (potwierdzone raportem z wynikami badań). Podwójne oznakowanie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III z fabrycznym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 420,EN 374-2,3 z poziomami ochrony). Wymagany poziom AQL ≤1,5. Rozmiar XS, S,M, L, XL. Pakowane po 200 szt. | op | 20 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.** | | | | | | | | | | | | | |
| Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………………………………………… | | |  | |  | |  | | |
| data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy | | | | | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  |

**Zadanie nr 4. Testy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Podatek**  **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** | |
| 1. | Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej Des Check.  Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej 930C / 15 min. | opak. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 2. | Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze.  Test skuteczności procesu mycia mechanicznego kompatybilny z uchwytem Browne. Opakowanie zawiera 100 sztuk. | opak. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 3. | Test kontroli skuteczności mycia L1C (żółty)  Służy do rutynowej kontroli podstawowych procesów  mycia w myjni-dezynfektorze.  Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową, zgodną z normą  PN-EN ISO 15883-5 załącznik A - odpowiednik krwi owczej, naniesioną  na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 320 sztuk. | opak. | 3 |  |  |  |  |  | |
| 4. | Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego.  Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4.  Opakowanie zawiera:  250 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  | |
| 5. | Przyrząd PCD do testów Bowie-Dicka, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości cykli. | szt. | 1 |  |  |  |  |  | |
| 6. | Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej  (pakiet uzupełniający)  Zawiera 500 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych  polimerem i 1 uszczelkę. | opak. | 5 |  |  |  |  |  | |
| 7. | Przyrząd PCD do testów kontroli wsadu, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości tysięcy cykli. |  | 1 |  |  |  |  |  | |
| 8. | Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną – niebieskie.  Dostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym,  i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację terminu  ważności składowanych pakietów.  Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnik  klasy I wg normy EN-ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną.  Komplet zawiera: 12 rolek (w jednym kolorze) po 750 sztuk etykiet  + wałek z tuszem. | opak. | 3 |  |  |  |  |  | |
| 9. | Plomby zabezpieczające pojemnik sterylizacyjny, pakowany 20 sztuk w opakowaniu | opak. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 10. | Filtry jednorazowe do kontenera, pakowany 20 sztuk w opakowaniu | opak. | 50 |  |  |  |  |  | |
| **Razem** | | | | | |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**  Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.  Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Zadanie nr 5. Podkład na rolce, papier do videoprinterów Sony.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | | **Producent/ Numer katalogowy** | | |
| 1. | | Utrwalacz do badań cytologicznych w aerozolu, pojemność 150 ml. | 10 |  |  |  |  | |  | | |
| 2. | | Podkład 33x50 rolka, 50 m, morela. | 130 |  |  |  |  | |  | | |
| 3. | | Papier do videoprinterów Sony UPP110 HG 110x18 | 260 |  |  |  |  | |  | | |
| **Razem** | | | | |  |  | |  | |  |  | |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.  Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. | | | | | | | | | | | | |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)